INSTITUT NATIONAL

PARIS

21) No d'enregistrement national :

(51) Int Cl7: A 61 B 17/74, A 61 F 2/36

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

22) Date de dépôt : 06.07.99.

(30) Priorité: 27.04.99 FR 09905307.

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 03.11.00 Bulletin 00/44.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(71) Demandeur(s) : DE LA CAFFINIERE JEAN YVES —

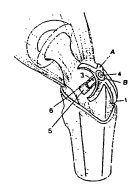
(72) Inventeur(s): DE LA CAFFINIERE JEAN YVES.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s): DE LA CAFFINIERE JEAN YVES.

DISPOSITIF D'OSTEOSYNTHESE DU GRAND TROCHANTER SUR LA PIECE FEMORALE D'UNE PROTHESE TOTALE DE HANCHE.

Le dispositif est composé de 3 pièces (A, B, et C) dont les pièces A et B sont utilisées pour fixer le grand trochanter après mise en place d'une prothèse totale de hanche. La pièce A est une agrafe à 3 ou 4 branches (i), caracténsée par une douille (3) de longueur variable implantée au centre de sa face inférieure. La pièce B est une vis dont une extrépar une douille (3) de longueur variable implantée au centre de sa face inférieure. La pièce B est une vis dont une extrémité (5) est munie d'un filetage vissé dans le logement (6) situé au dos de la queue de la pièce fémorale près de la base du col. L'autre extrémité de la pièce B est une tête (4) qui est plus large que le canal (2) de la douille (3) de la pièce A. En vissant la vis B passée dans la douille (3) de la pièce A, on exerce un serrage du grand trochanter sans toutefois provoquer d'extraction de la pièce fémorale grâce à une lonqueur adéquate de la douille (3) dont l'extrémité inférieure provoquer d'extraction de la piece remorale grace a une lon-gueur adéquate de la douille (3) dont l'extrémité inférieure est au contact du dos de la pièce fémorale de la prothèse. La pièce C est une pièce munie à une extrémité d'un filetage (7) pour être vissé dans le logement (6) de la prothèse et à son autre extrémité d'une pointe (8). Cette pièce sert à po-sitionner le grand trochanter en l'abaissant sur la pointe (8), elle sert de quide pour la mise en place de l'agrafe A et perelle sert de guide pour la mise en place de l'agrafe A et permet la mesure exacte de la longueur de la vis B de la douille (3) de l'agrafe A.



 α



DISPOSITIF D'OSTEOSYNTHESE DU GRAND TROCHANTER FIXE SUR LA PIECE FEMORALE D'UNE PROTHESE TOTALE DE HANCHE

L'ostéotomie du grand trochanter pour l'abord chirurgical de la hanche en vue d'impianter une prothèse totale est reconnue la voie d'abord la plus sécurisée mais aussi la plus controversée du fait des faibles moyens d'ostéosynthèse utilisés, du délai tardif de l'appui, et des risques de démontage qui pourrait compromettre le résultat final.

Le présent dispositif (fig. 1) est un mode d'ostéosynthèse par agrafe (A) dont la particularité est d'être fixée par le moyen d'une vis (B) au dos de la pièce fémorale après sa mise en place dans la diaphyse fémorale.

Le dispositif de base est composé de deux pièces auxquelles est adjointe une 3ème pièce (C) qui sert de guide à la mise en place successive des pièces A, puis B.

- La pièce A (fig. 2) est une agrafe métallique à 3 ou 4 branches (1) suffisamment souples pour disposer d'un effet ressort et dont l'extrémité est munie d'un bec pour l'ancrage à la surface du grand trochanter. Le centre de cette agrafe est occupé par un orifice (2) prolongé à la face inférieure de l'agrafe (A) d'une douille (3), dont la longueur est variable pour chaque pièce afin qu'une fois posée, l'extrémité de cette douille soit au contact du dos de la pièce fémorale.
- La pièce (B) est une vis munie d'une tête (4) dont la caractéristique est d'être plus large que le diamètre d'ouverture de l'orifice (2) de la pièce A. Cet artifice permet par vissage d'exercer un effet de serrage sur l'agrafe A, sans toutefois risquer de déchausser la pièce fémorale grâce au contact de la douille (3) sur la pièce fémorale.
- L'extrémité de la vis B est un filetage (5) vissé dans le logement (6) muni également d'un filetage et ménagé au dos de la pièce fémorale (fig. 3) à proximité de la base du col.

BNSDOCID: <FR_____2792823A1_I_>

15

20

La pièce C (Fig.4) du système est le guide de mise en place du dispositif. C'est une tige munie à une extrémité (7) d'un filetage identique à celui de la vis B pour être également vissé dans le logement 6 de la pièce fémorale. L'autre extrémité de la pièce C est une pointe (8) utilisée pour perforer le grand trochanter lors de son positionnement sur la coupe d'ostéotomie du fémur. La pièce C est munie d'un étalonnage centimétrique (9) pour mesurer l'épaisseur du grand trochanter. C'est cette mesure qui donnera à la fois, la longueur adéquate de la vis (B) et celle de la douille(3) de l'agrafe A. La pièce C sert donc à perforer le grand trochanter (fig. 5 et 6), elle permet de déterminer la longueur des pièces A et B à utiliser et elle sert de guide pour la mise en place de la pièce A. En effet, l'agrafe (A) est placée en introduisant l'orifice inférieur de la douille (3) sur la pointe (8) de la pièce C (fig.7).

Après que l'agrafe A soit en place, la pièce C qui a servi de guide est 15 dévissée de son logement (6) et remplacée par la vis B de longueur

adéquate.

10

20

En utilisant une agrafe (A) dont l'extrémité de la douille (3) vient bien en contact avec le dos de la pièce fémorale, on évite le risque de déchaussement de celle-ci, au cours du vissage de la vis B (fig.8 et 9) dans le logement de la pièce fémorale.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'ostéosynthèse du grand trochanter fixé sur le dos de la pièce fémoraie d'une prothèse de hanche après qu'elle soit mise en place dans le fémur. Le dispositif est composé de 2 pièces A et B auxquelles est adjointe une pièce C qui sert de guide de mise en place des pièces A et B.
 - La pièce A est une agrafe à 3 ou 4 branches (1) souples et munies d'un bec à leurs extrémités. La face inférieure de l'agrafe est munie en son centre d'une douille (3) de longueur variable et dont l'orifice d'entrée (2) au centre de la face supérieure permet le passage des pièces B et C.
 - La pièce B est une vis dont une extrémité est occupée par une tête (4) dont la largeur dépasse le diamètre de l'orifice (2) de l'agrafe (A). L'autre extrémité (5) est munie d'un filetage pour être vissé dans le logement (6) ménagé au dos de la pièce fémorale de la prothèse.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la pièce fémorale de la prothèse, dispose sur la convexité de la queue, proche de son col, d'un logement (6) muni d'un filetage visant à recevoir successivement l'extrémité filetée (7) de la pièce C, puis (5) de la vis B.
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le système dispose d'une pièce supplémentaire C qui sert de guide à la mise en place successive des pièces A et B. Cette pièce est une tige dont l'extrémité (7) est munie d'un filetage identique à celui (5) de la vis B et dont l'autre extrémité (8) est conformée en pointe pour traverser l'épaisseur du grand trochanter.
- 4) Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que la pièce C dispose sur sa longueur d'un étalonnage centimétrique (9) pour permettre le choix de la longueur de la vis B et de la douille (3) de la pièce A.
- 5) Dispositif selon une quelconque des revendications 1,2,3, et 4, caractérisé en ce qu'il comprend une série d'agrafes A qui disposent, chacune, d'une douille (3) de longueur variable afin que l'extrémité de celle-ci soit bien en contact avec le dos de la prothèse fémorale pour éviter tout risque d'extraction de celle-ci, au cours de la mise en place de la vis B.

BNSDOCID: <FFI_____2792823A1_1_>

5

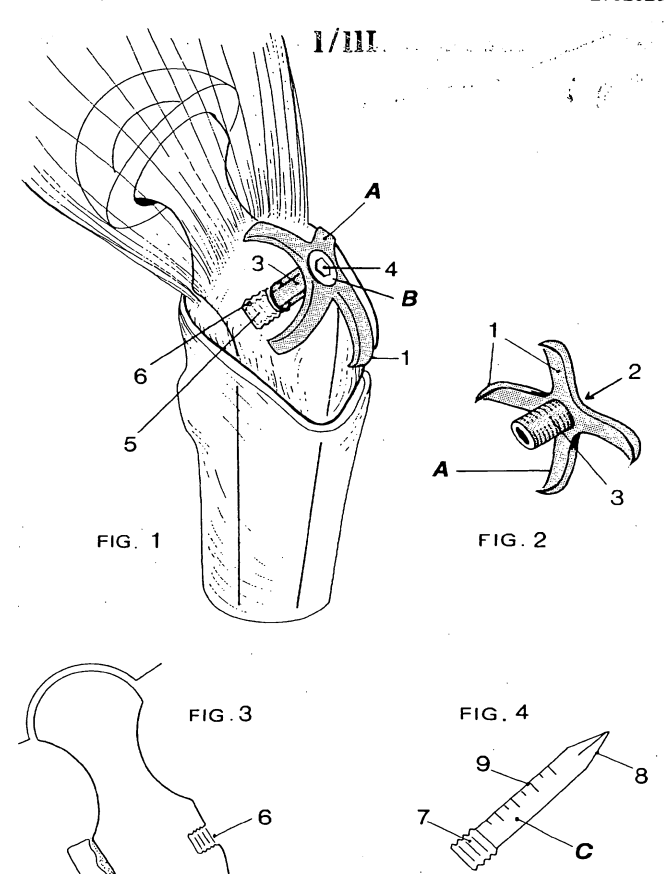
10

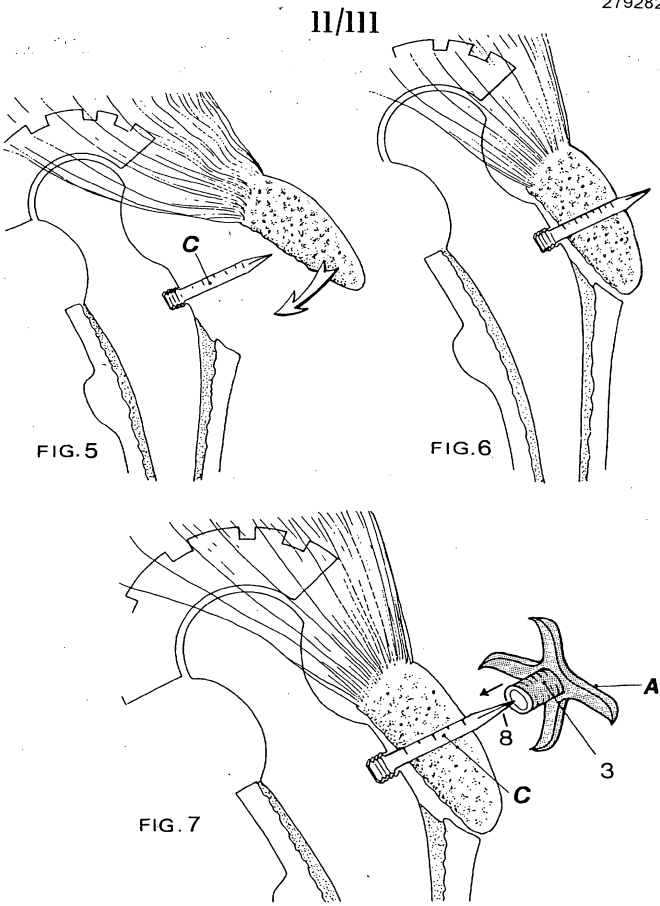
15

20

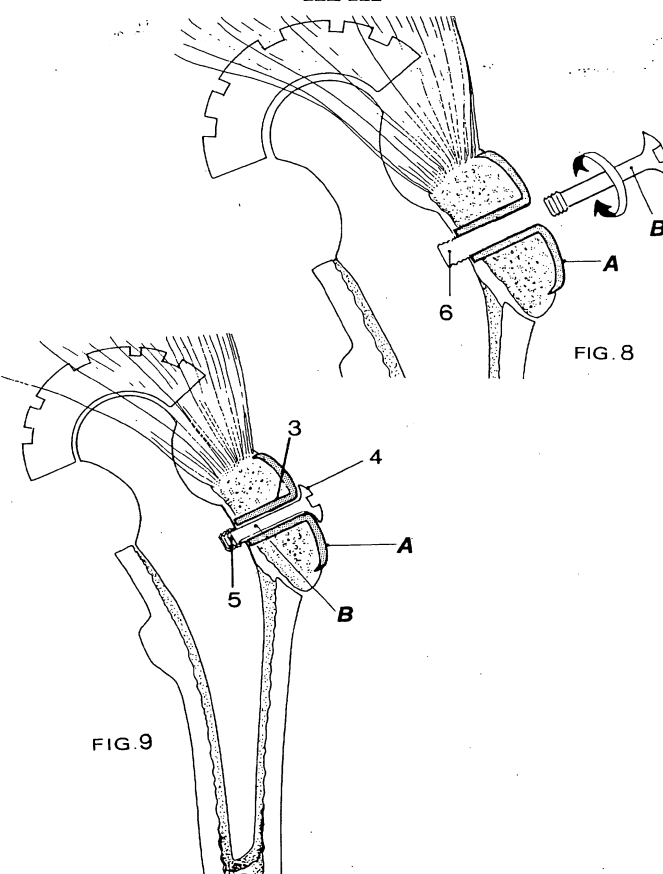
25

30









2792823

N' d'enregistrement national

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

de la PROPRIETS INDUSTRIELLE

INSTITUT NATIONAL

établi sur la base des <u>dernières</u> revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 575352 FR 9908705

DOCU	IMENTS CONSIDERES COMME PE		Revendications oncemées	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de be des parties pertinentes		le la demande xaminée	
A	FR 2 646 596 A (BERANGER) 9 novembre 1990 (1990-11-09) * page 5, ligne 18 - ligne 24 * page 8, ligne 17 - page 9, revendications 7,8; figures 1	* ligne 5;	, 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	US 3 875 936 A (VOLZ) 8 avril 1975 (1975-04-08) * abrégé * * colonne 4, ligne 25 - ligne 1,8,11 *	37; figures		·
4	US 3 939 498 A (LEE) 24 février 1976 (1976-02-24) * le document en entier *	1	l	·
A	US 4 153 953 A (GROBBELAAR) 15 mai 1979 (1979-05-15) * le document en entier *	1		
A	WO 98 48707 A (SULZER ORTHOPÄ 5 novembre 1998 (1998-11-05) * page 5, ligne 22 - ligne 25		3,4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) A61F A61B
A	US 4 337 773 A (RAFTOPOULOS) 6 juillet 1982 (1982-07-06) * colonne 3, ligne 20 - ligne 2,4 *	24; figures	,	
A	US 5 658 349 A (BROOKS) 19 août 1997 (1997-08-19) * colonne 1, ligne 49 - ligne * colonne 3, ligne 62 - colonn * * colonne 4, ligne 41 - ligne *	ne 4, ligne 9		
		janvier 2000		Examinateur in, C
X: particulièrement perfinent à lul seul Y: particulièrement perfinent en combinaison avec un autre document de la même catégorle A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite P: document intercalaire		T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publiéqu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons. &: membre de la même famille, document correspondant.		

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N' d'enregistrement national

FA 575352 FR 9908705

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées	and the same of th
Catégorie	Citation du document avec indication, en ca des parties pertinentes	as de besoin,	de la demande examinée	
A	EP 0 134 105 A (ARTHROPLA DEVELOPMENT (PTY)) 13 mars 1985 (1985-03-13)	STY RESEARCH &		
	·			
	·			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
				·
	Dat	te d'achèvement de la recherche	<u> </u>	Examinateur
X:pal Y:pal aut A:pel ou O:div	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES diculièrement perlinent à lul seul diculièrement perlinent en combinaison avec un re document de la même catégorie dinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan lechnologique général rulgation non-écrite cument interralaire	à la date de dépô de dépôt ou qu'à D : cité dans la dem L : cité pour d'autres	e à la base de l'i vet bénéficiant d it et qui n'a élé p une date postéri ande ralsons	'une date antérieure ubliéqu'à cette date